

# WEST

[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#) [Cases](#)

## Search Results -

Terms	Documents
-------	-----------

L13 and X10	1
-------------	---

US Patents Full-Text Database  
US Pre-Grant Publication Full-Text Database  
JPO Abstracts Database  
EPO Abstracts Database  
Derwent World Patents Index  
IBM Technical Disclosure Bulletins

**Database:****Search:**[Refine Search](#)[Recall Text](#)[Clear](#)

## Search History

**DATE: Wednesday, August 21, 2002** [Printable Copy](#) [Create Case](#)

Next page →

09/709,781

<u>Set Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
side by side			result set
<i>DB=USPT,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=ADJ</i>			
<u>L19</u>	L13 and X10	1	<u>L19</u>
<u>L18</u>	L12 and X10	0	<u>L18</u>
<u>L17</u>	L13 and L8	2	<u>L17</u>
<u>L16</u>	L13 and L1	1	<u>L16</u>
<u>L15</u>	L12 and L8	0	<u>L15</u>
<u>L14</u>	L12 and L1	0	<u>L14</u>
<u>L13</u>	((345/733 )!.CCLS. )	255	<u>L13</u>
<u>L12</u>	((707/501.1 )!.CCLS. )	427	<u>L12</u>
<u>L11</u>	L9 and (device\$1 same icon\$1)	13	<u>L11</u>
<u>L10</u>	L9 and X10	7	<u>L10</u>
<u>L9</u>	L8 and Internet	155	<u>L9</u>
<u>L8</u>	network\$3 and ((home or building) same automation\$1)	688	<u>L8</u>
<u>L7</u>	network\$3 and ((home or building) same sutomation\$1)	0	<u>L7</u>
<u>L6</u>	L5 and (URL\$1 or hyperlink\$3)	228	<u>L6</u>
<u>L5</u>	L4 and (logo\$1 or icon\$1)	506	<u>L5</u>
<u>L4</u>	(HTML or Web or hypertext\$3) and (home same device\$1)	2348	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L2 and (HTML or (web same page\$1))	4	<u>L3</u>
<u>L2</u>	L1 and (device\$1 same representation\$1)	4	<u>L2</u>
<u>L1</u>	browser\$1 and home automation	21	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

# WEST

[Generate Collection](#)

[Print](#)

## Search Results - Record(s) 1 through 50 of 155 returned.

### 1. Document ID: US 20010025349 A1

L9: Entry 1 of 155

File: PGPB

Sep 27, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010025349

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010025349 A1

TITLE: Retrofit monitoring device

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#)

### 2. Document ID: US 20010025280 A1

L9: Entry 2 of 155

File: PGPB

Sep 27, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010025280

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010025280 A1

TITLE: Management of user profile data

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#)

### 3. Document ID: US 20010023174 A1

L9: Entry 3 of 155

File: PGPB

Sep 20, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010023174

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010023174 A1

TITLE: Network of communication modules and elementary, portable and fixed communication modules of this network

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#)

### 4. Document ID: US 20010022837 A1

L9: Entry 4 of 155

File: PGPB

Sep 20, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010022837

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010022837 A1

TITLE: Application and communication platform for connectivity based services

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 20010021274 A1

L9: Entry 5 of 155

File: PGPB

Sep 13, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010021274

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010021274 A1

TITLE: Data compression device of digital recording system and controlling method thereof

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

6. Document ID: US 20010010516 A1

L9: Entry 6 of 155

File: PGPB

Aug 2, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010010516

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010010516 A1

TITLE: Internet refrigerator and operating method thereof

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

7. Document ID: US 20010005906 A1

L9: Entry 7 of 155

File: PGPB

Jun 28, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010005906

PGPUB-FILING-TYPE: new-utility

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010005906 A1

TITLE: Set-top electronics and network interface unit arrangement

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

8. Document ID: US 20010003846 A1

L9: Entry 8 of 155

File: PGPB

Jun 14, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010003846

PGPUB-FILING-TYPE: new-utility

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010003846 A1

TITLE: Encapsulated, streaming media automation and distribution system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

9. Document ID: US 20010001610 A1

L9: Entry 9 of 155

File: PGPB

May 24, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010001610

PGPUB-FILING-TYPE: new-utility  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010001610 A1

TITLE: Remote internet telephony device

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

10. Document ID: US 6437692 B1

L9: Entry 10 of 155

File: USPT

Aug 20, 2002

US-PAT-NO: 6437692

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6437692 B1

TITLE: System and method for monitoring and controlling remote devices

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

11. Document ID: US 6437691 B1

L9: Entry 11 of 155

File: USPT

Aug 20, 2002

US-PAT-NO: 6437691

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6437691 B1

TITLE: Electronic message delivery system utilizable in the monitoring of remote equipment and method of same

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

12. Document ID: US 6434548 B1

L9: Entry 12 of 155

File: USPT

Aug 13, 2002

US-PAT-NO: 6434548

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6434548 B1

TITLE: Distributed metadata searching system and method

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

13. Document ID: US 6434447 B1

L9: Entry 13 of 155

File: USPT

Aug 13, 2002

US-PAT-NO: 6434447

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6434447 B1

TITLE: Control property is mapped modally compatible GUI element

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

14. Document ID: US 6430471 B1

L9: Entry 14 of 155

File: USPT

Aug 6, 2002

US-PAT-NO: 6430471  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6430471 B1

TITLE: Control system for controlling a mobile robot via communications line

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

15. Document ID: US 6430467 B1

L9: Entry 15 of 155

File: USPT

Aug 6, 2002

US-PAT-NO: 6430467  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6430467 B1

TITLE: Processes for packaging perishable and other products

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

16. Document ID: US 6427237 B1

L9: Entry 16 of 155

File: USPT

Jul 30, 2002

US-PAT-NO: 6427237  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6427237 B1

TITLE: Network for distributing multimedia signals over a primary signal distribution path

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

17. Document ID: US 6424646 B1

L9: Entry 17 of 155

File: USPT

Jul 23, 2002

US-PAT-NO: 6424646  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6424646 B1

TITLE: Integrated services director (ISD) overall architecture

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

18. Document ID: US 6418486 B1

L9: Entry 18 of 155

File: USPT

Jul 9, 2002

US-PAT-NO: 6418486  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6418486 B1

TITLE: Device handling system and method

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

19. Document ID: US 6418424 B1

L9: Entry 19 of 155

File: USPT

Jul 9, 2002

US-PAT-NO: 6418424

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6418424 B1

TITLE: Ergonomic man-machine interface incorporating adaptive pattern recognition based control system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

20. Document ID: US 6415298 B1

L9: Entry 20 of 155

File: USPT

Jul 2, 2002

US-PAT-NO: 6415298

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6415298 B1

TITLE: Effective dated tree control in a component based-object oriented convergent customer care and billing system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

21. Document ID: US 6411987 B1

L9: Entry 21 of 155

File: USPT

Jun 25, 2002

US-PAT-NO: 6411987

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6411987 B1

TITLE: Industrial automation system and method having efficient network communication

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

22. Document ID: US 6405261 B1

L9: Entry 22 of 155

File: USPT

Jun 11, 2002

US-PAT-NO: 6405261

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6405261 B1

TITLE: Method and apparatus for an automatic multi-rate wireless/wired computer network

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

23. Document ID: US 6400996 B1

L9: Entry 23 of 155

File: USPT

Jun 4, 2002

US-PAT-NO: 6400996

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6400996 B1

TITLE: Adaptive pattern recognition based control system and method

---

24. Document ID: US 6400956 B1

L9: Entry 24 of 155

File: USPT

Jun 4, 2002

US-PAT-NO: 6400956

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6400956 B1

TITLE: Method and apparatus for a wireless telecommunication system that provides location-based action services

---

25. Document ID: US 6400265 B1

L9: Entry 25 of 155

File: USPT

Jun 4, 2002

US-PAT-NO: 6400265

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6400265 B1

TITLE: System and method for monitoring security systems by using video images

---

26. Document ID: US 6396531 B1

L9: Entry 26 of 155

File: USPT

May 28, 2002

US-PAT-NO: 6396531

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6396531 B1

TITLE: Set top integrated visionphone user interface having multiple menu hierarchies

---

27. Document ID: US 6393848 B2

L9: Entry 27 of 155

File: USPT

May 28, 2002

US-PAT-NO: 6393848

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6393848 B2

TITLE: Internet refrigerator and operating method thereof

---

28. Document ID: US 6378000 B1

L9: Entry 28 of 155

File: USPT

Apr 23, 2002

US-PAT-NO: 6378000

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6378000 B1

TITLE: Address mapping in home entertainment network

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

---

29. Document ID: US 6374079 B1

L9: Entry 29 of 155

File: USPT

Apr 16, 2002

US-PAT-NO: 6374079

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6374079 B1

TITLE: Modular RF communication module for automated home and vehicle systems

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

---

30. Document ID: US 6363335 B1

L9: Entry 30 of 155

File: USPT

Mar 26, 2002

US-PAT-NO: 6363335

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6363335 B1

TITLE: Communications bridge for circuit switched data transfer simulation

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

---

31. Document ID: US 6359270 B1

L9: Entry 31 of 155

File: USPT

Mar 19, 2002

US-PAT-NO: 6359270

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6359270 B1

TITLE: Communications module mounting for domestic appliance

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

---

32. Document ID: US 6353853 B1

L9: Entry 32 of 155

File: USPT

Mar 5, 2002

US-PAT-NO: 6353853

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6353853 B1

TITLE: System for management of building automation systems through an HTML client program

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

---

33. Document ID: US 6353444 B1

L9: Entry 33 of 155

File: USPT

Mar 5, 2002

US-PAT-NO: 6353444

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6353444 B1

TITLE: User interface apparatus and broadcast receiving apparatus

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Draw](#) [Desc](#) [Image](#)

---

34. Document ID: US 6342901 B1

L9: Entry 34 of 155

File: USPT

Jan 29, 2002

US-PAT-NO: 6342901

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6342901 B1

TITLE: Interactive device for displaying information from multiple sources

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Draw](#) [Desc](#) [Image](#)

---

35. Document ID: US 6330806 B1

L9: Entry 35 of 155

File: USPT

Dec 18, 2001

US-PAT-NO: 6330806

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6330806 B1

TITLE: System and method for controlling an HVAC system using a flash mini-card

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Draw](#) [Desc](#) [Image](#)

---

36. Document ID: US 6326147 B1

L9: Entry 36 of 155

File: USPT

Dec 4, 2001

US-PAT-NO: 6326147

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6326147 B1

TITLE: Methods, apparatus, articles of manufacture, and user interfaces for performing automated biological assay preparation and macromolecule purification

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Draw](#) [Desc](#) [Image](#)

---

37. Document ID: US 6317879 B1

L9: Entry 37 of 155

File: USPT

Nov 13, 2001

US-PAT-NO: 6317879

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6317879 B1

TITLE: Method and apparatus for synchronizing distributed computer systems

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Draw](#) [Desc](#) [Image](#)

---

38. Document ID: US 6307930 B1

L9: Entry 38 of 155

File: USPT

Oct 23, 2001

US-PAT-NO: 6307930

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6307930 B1

TITLE: Method for providing telephone access to an internet user connected to plural bonded telephone lines

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

39. Document ID: US 6286129 B1

L9: Entry 39 of 155

File: USPT

Sep 4, 2001

US-PAT-NO: 6286129

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6286129 B1

TITLE: Method and apparatus for compiling transaction processing workflows

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

40. Document ID: US 6282695 B1

L9: Entry 40 of 155

File: USPT

Aug 28, 2001

US-PAT-NO: 6282695

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6282695 B1

TITLE: System and method for restructuring of logic circuitry

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

41. Document ID: US 6271466 B1

L9: Entry 41 of 155

File: USPT

Aug 7, 2001

US-PAT-NO: 6271466

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6271466 B1

TITLE: Grounding cable

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

42. Document ID: US 6263260 B1

L9: Entry 42 of 155

File: USPT

Jul 17, 2001

US-PAT-NO: 6263260

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6263260 B1

TITLE: Home and building automation system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

43. Document ID: US 6256019 B1

L9: Entry 43 of 155

File: USPT

Jul 3, 2001

US-PAT-NO: 6256019

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6256019 B1

TITLE: Methods of using a controller for controlling multi-user access to the functionality of consumer devices

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

44. Document ID: US 6253027 B1

L9: Entry 44 of 155

File: USPT

Jun 26, 2001

US-PAT-NO: 6253027

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6253027 B1

TITLE: System, method and article of manufacture for exchanging software and configuration data over a multichannel, extensible, flexible architecture

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

45. Document ID: US 6249765 B1

L9: Entry 45 of 155

File: USPT

Jun 19, 2001

US-PAT-NO: 6249765

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6249765 B1

TITLE: System and method for extracting data from audio messages

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

46. Document ID: US 6243707 B1

L9: Entry 46 of 155

File: USPT

Jun 5, 2001

US-PAT-NO: 6243707

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6243707 B1

TITLE: Method and apparatus for creating home network macros

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

---

47. Document ID: US 6243468 B1

L9: Entry 47 of 155

File: USPT

Jun 5, 2001

US-PAT-NO: 6243468

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6243468 B1

TITLE: Software anti-piracy system that adapts to hardware upgrades

48. Document ID: US 6243092 B1

L9: Entry 48 of 155

File: USPT

Jun 5, 2001

US-PAT-NO: 6243092

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6243092 B1

TITLE: Transaction flow editing tool

49. Document ID: US 6240326 B1

L9: Entry 49 of 155

File: USPT

May 29, 2001

US-PAT-NO: 6240326

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6240326 B1

TITLE: Language independent building automation architecture for worldwide system deployment

50. Document ID: US 6237647 B1

L9: Entry 50 of 155

File: USPT

May 29, 2001

US-PAT-NO: 6237647

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6237647 B1

TITLE: Automatic refueling station

[Generate Collection](#)

[Print](#)

Terms	Documents
L8 and Internet	155

Display Format:

[Previous Page](#) [Next Page](#)

# WEST

[Generate Collection](#)[Print](#)

## Search Results - Record(s) 1 through 2 of 2 returned.

1. Document ID: US 6342901 B1

L17: Entry 1 of 2

File: USPT

Jan 29, 2002

US-PAT-NO: 6342901

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6342901 B1

TITLE: Interactive device for displaying information from multiple sources

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

2. Document ID: US 6198479 B1

L17: Entry 2 of 2

File: USPT

Mar 6, 2001

US-PAT-NO: 6198479

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6198479 B1

TITLE: Home network, browser based, command and control

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L13 and L8	2

Display Format:

[Previous Page](#) [Next Page](#)

# WEST

[Generate Collection](#)[Print](#)

## Search Results - Record(s) 1 through 4 of 4 returned.

### 1. Document ID: US 6418424 B1

L3: Entry 1 of 4

File: USPT

Jul 9, 2002

US-PAT-NO: 6418424

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6418424 B1

TITLE: Ergonomic man-machine interface incorporating adaptive pattern recognition based control system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

### 2. Document ID: US 6400996 B1

L3: Entry 2 of 4

File: USPT

Jun 4, 2002

US-PAT-NO: 6400996

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6400996 B1

TITLE: Adaptive pattern recognition based control system and method

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

### 3. Document ID: US 6400265 B1

L3: Entry 3 of 4

File: USPT

Jun 4, 2002

US-PAT-NO: 6400265

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6400265 B1

TITLE: System and method for monitoring security systems by using video images

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

### 4. Document ID: US 6104334 A

L3: Entry 4 of 4

File: USPT

Aug 15, 2000

US-PAT-NO: 6104334

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6104334 A

TITLE: Portable internet-enabled controller and information browser for consumer devices

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L2 and (HTML or (web same page\$1))	4

**Display Format:**

[Previous Page](#)      [Next Page](#)